PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 305131 Hr/Zj		nblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit lend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedatum	
The manufactor in the manufact	(Tag/Monal/Jahr)	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE2004/000514	13/03/2004	02/04/2003
Anmelder	137 037 2004	02/04/2003
ROBERT BOSCH GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wi Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen Recherchenbeho Internationalen Büro übermittelt.	örde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht un	nfaßt insgesamt Blätter	· r.
X Darüber hinaus liegt ihm je	weils eine Kopie der in diesem Bericht genan	inten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
 a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing 	rnationale Recherche auf der Grundlage der gereicht wurde, sofern unter diesem Punkt nic	internationalen Anmeldung In der Sprache chts anderes angegeben ist.
Die internationale F internationalen Ann	necherche ist auf der Grundlage einer bei der neldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden	Behörde eingereichten Übersetzung der
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid	- und/oder Aminosāuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche ha	ben sich als nicht recherchierbar erwieser	n (siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld III).	
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
X wird der vom Anmelder eing	pereichte Wortlaut genehmigt.	
wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt:	
		·
	•	•
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
	ereichte Wortlaut genehmigt.	
==	_	
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	gel 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen örde innerhalb eines Monats nach dem Datu ellungnahme vorlegen.	i Fassung von der Behörde festgesetzt. m der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen		
a. ist folgende Abbildung der Zeichnur	ngen mit der Zusammenfassung zu veröffent	lichen: Abb. Nr. 2
X wie vom Anmelder v		
	- •	Abbildung vergesebleger bet
云	e ausgewählt, well der Anmelder selbst keine	3 3 · · · · 3 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ausgewählt, weil diese Abbildung die Erfind	ung besser kennzeichnet.
b. wird keine der Abbildungen	mit der Zusammenfassung veröffentlicht.	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000514

A KLAS	SIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES				
IPK 7	F04B1/04 F04B53/20 F04B53	/16			
l .	Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen I	Klassifikation und der IPK			
	IERCHIERTE GEBIETE ierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssyr	mboto)			
IPK 7	F04B	,			
Recherchic	erte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen,	soweit diese unter die recherchierten Gebiet	e fallen		
	der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank	(Name der Datenbank und evil. verwendete	Suchbegriffe)		
EPO-Ir	nternal	·			
·					
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN				
Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Anga	abe der in Belracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.		
Α	WO 03/004872 A (BOSCH GMBH ROBER		1-10		
	;MARQUARDT WERNER-KARL (DE); SCH WOLFGANG () 16. Januar 2003 (200	IULLER			
	Seite 7, Zeile 19 -Seite 10, Zei	le 8:			
	Abbildungen 1-4	,			
Α	DE 101 12 618 A (BOSCH GMBH ROBE	RT)	1-10		
	19. September 2002 (2002-09-19)	1-10			
	Zusammenfassung; Abbildungen 1-6				
Α	DE 42 42 420 A (BOSCH GMBH ROBER	T) .	1		
i	23. Juni 1994 (1994-06-23) Spalte 2, Zeile 25 -Spalte 3, Ze	:l. 10			
	Abbildung 1	ile 18;			
,	US E 122 010 A (COURTED HOLEOAN	0 57 41 \			
A	US 5 123 819 A (SCHULLER WOLFGAN 23. Juni 1992 (1992-06-23)	G ET AL)	1		
	Zusammenfassung; Abbildung 1				
	 ,				
	No.244				
entne	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zü ehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie			
* Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der					
aber ni E" älteres C	aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Appeldedurs unstätigtlich unstätigt ich der internationalen				
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung, nicht als neu oder auf					
echoine	en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer in im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	erfinderischer Tätigkeit beruhend betrac *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeut	chief werden		
ausgefi	er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ührt) itlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung.	werden, wenn die Veröffentlichung mit	einer oder mehreren anderen		
eine Be P' Veröffen	enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht itlichung, die vor dem internationalen Anmekledatum, aber nach	Veröffentlichungen dieser Kalegorie in V diese Verbindung für einen Fachmann i *&* Veröffentlichung, die Mitglied derselben	naheliegend ist		
	anspruchten Prioritätsdatum verölfentlicht worden ist Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Rec			
2	. Juli 2004	19/07/2004			
unu ri	lame und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Palentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2				
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Pinna, S			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröttentlichungen, die zur selben Patentlamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE2004/000514

	Recherchenbericht hrtes Patentdokumer	nt	Datum der Veröffentlichung	```	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
WC	0 03004872	A	16-01-2003	WO DE EP	03004872 10229201 1404970	A1	16-01-2003 16-01-2003 07-04-2004
DE	10112618	A	19-09-2002	DE WO EP	10112618 02072398 1370450	A1	19-09-2002 19-09-2002 17-12-2003
DE	4242420	Α	23-06-1994	DE JP	4242420 6280743		23-06-1994 04-10-1994
. US	5123819	A	23-06-1992	DE CS DE EP JP JP KR	4028941 9100528 59003477 0446454 2994060 4219477 202341	A2 D1 A1 B2 A	05-09-1991 12-11-1991 16-12-1993 18-09-1991 27-12-1999 10-08-1992 15-06-1999